DIALOG(R)File 351:Derwent WPI

(c) 2002 Thomson Derwent. All rts. reserv.

004497574

WPI Acc No: 1986-000918/198601

XRAM Acc No: C86-000314 XRPX Acc No: N86-000698

Electrostatographic toner based on polystyrene resin - has high polydispersing and release agent contg. soft ester having low fixing temp. and avoids offset

Patent Assignee: KONISHIROKU PHOTO IND CO LTD (KONS)

Inventor: AKIMOTO K; SHIROSE M; TAKAGIWA H; TAKAHASHI J; UCHIDA M

Number of Countries: 002 Number of Patents: 004

Patent Family:

Patent No	Kind	Date	Applicat No	Kind	Date	Week	
DE 3519242	A	19851219	DE 3519242	A	19850529	198601	В
JP 60252361	A	19851213	JP 84107447	Α	19840529	198605	
JP 60252362	A	19851213	JP 84107448	Α	19840529	198605	
JP 60252363	A	19851213	JP 84107449	A	19840529	198605	

Priority Applications (No Type Date): JP 84107449 A 19840529; JP 84107447 A 19840529; JP 84107448 A 19840529

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

DE 3519242 A 32

Abstract (Basic): DE 3519242 A

Toner for developing electrostatic charge images contg.; (a) a binder resin, consisting of a styrene polymer obtd. by polymerising styrene monomer(s) and opt. another vinyl monomer and having a Mw/Mn ratio of at least 3.5, and (b) a release agent, contg. more than 20 wt.% ester component, which has a deg. of needle penetration not more than 4.

Pref. the toner contains 1-20, esp. 1-10 wt.% (b) w.r.t. (a). It can also contain; (c) a polyolefin wax, the (b):(c) wt. ratio pref. being 0.5-10:1; and (d) a diamide, pref. in a (b):(d) wt. ratio of 1:0.5-10.

USE/ADVANTAGE - The toner is useful in electrostatic copying and printing. It can be fixed at min. temp., has satisfactory properties for preventing offset, good flow and durability and can give numerous visible copies with high quality and high speed.

0/0

Title Terms: ELECTROSTATOGRAPHIC; TONER; BASED; POLYSTYRENE; RESIN; HIGH; POLY; DISPERSE; RELEASE; AGENT; CONTAIN; SOFT; ESTER; LOW; FIX; TEMPERATURE; AVOID; OFFSET

Derwent Class: A13; A89; G08; P84; S06

International Patent Class (Additional): G03G-009/08

File Segment: CPI; EPI; EngPI

Manual Codes (CPI/A-N): A04-C01; A12-L05C2; G06-G05

Manual Codes (EPI/S-X): S06-A04C1

Plasdoc Codes (KS): 0034 3003 0222 0224 0231 0232 0236 0304 0305 0306 0307 0495 3034 0503 3014 3042 0530 0531 0538 2315 2511 2585 2586 3253 2667 2806 2808

Polymer Fragment Codes (PF):

001 014 034 039 04- 041 046 051 055 056 074 076 077 081 082 13- 27& 273 28& 311 314 44& 475 55& 575 583 589 590 597 600 604 608 609 658 659 688 725

Derwent Registry Numbers: 0479-S; 0657-S; 0708-S; 5087-U

⑩日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-252361

@int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)12月13日

-G 03 G 9/08

7381-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全10頁)

公発明の名称 静電荷像現像用トナー

②特 顧 昭59-107447

❷出 顧昭59(1984)5月29日

砂発 明 者 国 夫 八王子市石川町2970番地 小西六写真工業株式会社内 秋 本 娚 髙 槒 次 朗 八王子市石川町2970番地 小西六写真工業株式会社内 分発 者 明 髙 際 裕 坴 八王子市石川町2970番地 小西六写真工業株式会社内 ⑦発 八王子市石川町2970番地 小西六写真工業株式会社内 明 Ξ 勿発 八王子市石川町2970番地 小西六写真工業株式会社内 雅文 伊発 明者 内 Œ ⑪出 願 人 小西六写真工業株式会 東京都新宿区西新宿1丁目26番2号

社

砂代 理 人 弁理士 大井 正彦

明 梸 警

1. 発明の名称 静電荷像現像用トナー 2. 特許請求の範囲

1) ステレン呆単試体による重合体またはステレン系単数体と他のビニル系単量体との共重合体より成りその数平均分子量に対する重量平均分子数の比の値が3.5以上のパインダー樹脂と、エステル成分を20重量が以上含有し針入度が4以下のワックスよりなる離型剤と、ポリオレフインワックスよりなる離型剤とを含有することを特徴とする静電荷像現像用トナー。

2) エステル成分を 2 0 重量 多以上含有し針入 肢が 4 以下のワックスよりなる離型剤とポリオレ フインワックスよりなる離型剤との含有比が重量 比で 0.5 ~ 1 0 : 1 である特許請求の範囲第1項 記載の舒電荷像現像用トナー。

3. 発明の詳細な説明

(単葉上の利用分野)

本発明は、電子写真法、静電印刷法、静電記録 法などにおいて形成される静電荷像を残ってるた めのトナーに関するものである。

(発明の背景)

例をは電子写真法においては、通常、光導電性感光体よりなる静電荷像支持体に帯電、算光により静電階像を形成し、ついでこの静電器像を、パインダー機脂よりなる微粒子体中に着色剤などを含有せしめて形成されるトナーによつて現像し、特られたトナー像を転写紙等の支持体に転写した後、加熱、加圧などによつて定着して可視面像を形成する。

このような静電荷像を経由する可視画像の形成はもちろん高速で達成されることが好ましく、この点から従来においては定量プロセスにおいて熱効率が高くて他の方式に比して有利な熱ローラ定着方式が広く採用されている。

しかるに母近においては、逆に一層の高速化が 強く契請されており、これを達成するためには、 トナー像の定着を高速化することが必須の条件で ある。

しかして、熱ローラ足者方式においてトナー側

このように高速定着を良好に達成するためには、 トナーが、低盈定着が可能でしかも非オフセット 性の優れたものであることが必要である。

このように高速定着を良好に達成するためには、 トナーが、低温定着が可能でしかも非オフセット 性の優れたものであることが必要である。 〔 従来技術〕

従来において、卵オフセット性を有ししかも最低定着風度の低いトナーを持るための技術手段として、例えばパインダー樹脂の数平均分子量 Mnで対する賃責平均分子量 Mnの比Mw/Mnの値を大きくし、

器融時のトナーの農集力を高める手段、或いはポ リプロピレンワックス若しくはポリエチレンワッ クス等のポリオレフインワックスよりなる離型剤 を含有せしめる手段が知られている。

しかしながら、前者の手段においては、十分な非オフセット性を得られるようにすると最低定着 温度が上昇するようになり、これを防止するため にパインダー樹脂を過定するとガラス転移点が低 下してトナーが農業し易いものとなる傾向がある。

所染するようになり、その機能を阻害する欠点がある。また、トナーの効率的な利用を図るためのリサイクルシステム即ち現像に供されたけれども可視面像の形成には関与しなかつたトナーを再び現像器に戻して再び現像に供するシステムにおいてはトナーの旋動性が著しく低下するようになり、耐久性が小さい欠点がある。

このようにトナーに離型剤を含有せしめる技術 手段においては、1種類の離型剤でトナーにおける十分な低温定着性と離型性及び十分な流動性を 得ようとすることは難しく、特に面像の形成をよ り一層高速で行なう場合には極めて困難である。 〔発明の目的〕

本発明は以上の如き事情に基いてなされたものであつて、その目的は、最低定準温度が低く、しかも十分な離型性を有し、そのうえ流動性が良好でかつ耐久性が大きく、多数固に亘つて優れた可洗動像を高端で形成することのできる静電荷像現像用トナーを提供することにある。

(発射の構成)

以上の目的は、ステレン系単版体による重合体 またはステレン系単版体と他のビニル系単版体と の共重合体より成りその数平均分子動に対する動 版平均分子動の比の値が3.5以上のパインダー機 施と、エステル成分を20重量を以上含有し針入 度が4以下のワックスよりなる離裂剤と、ポリオ レフインワックスよりなる離裂剤とで含有するこ とを特徴とする静電荷像現像用トナーによつて達 成される。

以下本発明について具体的に説明する。

 剤(以下単に「部」の離型剤」ともいう。)と、ポリオレフィンワックスよりなる離型剤(以下単に「部 2 の離型剤」ともいう。)とを含有せしめて静電荷像現像用トナーとする。

前記スチレン系単重体の具体例としては、例え はスチレン、 ο - メチルスチレン、 m - メチルス チレン、 p - メチルスチレン、 α - メチルスチレン、 ν - エチルスチレン、 2 ・ 4 - ジメチルスチ レン、 p - n - ブチルスチレン、 p - 1ert - ブチルスチレン、 p - n - ヘキシルスチレン、 p - n - オクチルスチレン、 p - n - トデシルスチレン n - デシルスチレン、 p - n - ドデシルスチレン p - ノロルスチレン、 3・4- ジクロルスチレン等 を挙げることができる。

前記スチレン系単量体とビニル系単量体との共 脈合体としては、スチレンープタジエン共重合体 またはスチレンーアクリル共重合体が特に好まし い。ととにアクリル成分のためのアクリル単量体 としては、例えばアクリル像メチル、アクリル酸 エチル、アクリル駅ロープチル、アクリル酸イソ プナル、アクリル散プロピル、アクリル散ローオ クチル、アクリル酸ドヂシル、アクリル酸ラウリ ル、アクリル酸2-エチルヘキシル、アクリル酸 ステ丁リル、アクリル数2-クロルエチル、アク リル設フェニル、α-クロルアクリル酸メテル、 メタアクリル酸メチル、メタアクリル酸エチル、 メタアクリル酸プロピル、メタアクリル酸ローブ チル、メタアクリル酸イソプチル、メタアクリル 酸n-オクチル、メタアクリル酸ドデシル、メタ アクリル殴ラウリル、メダアクリル酸2-エチル ヘキシル、メタアクリル酸ステアリル、メタアク リル酸フエニル、メタアクリル酸ジメチルアミノ エチル、メタアクリル酸 ジエチルア ミノエチル等 O a - メチレン脂肪族モノカルポン酸エステル類 アクリロニトリル、メタアクリロニトリル、アク リルアミド毎のアクリル敵もしくはメタアクリル 微誘導体、その他を挙げることができる。これら の単量体は単独で収いは複数のものを組合せて用 いるととができる。

以上のようなステレン系側貼は Mw/Mn が 3.5以上の値を有するものであるが、 Mw/Mn が 5 以上のものが望ましく、 その分子量が Mn で約 2000~30000の値を有するものが将に望ましい。 なお Mw、Mn および Mw/Mn の値は穏々の方法によつて制定すると、とができ、 側定方法の相異によつて若干の変動がある。したがつて、 本発明においては Mw、Mn および Mw/Mn の値を下記の制定法によつて側定したものと定義する。

すなわち、これらの各値はすべてゲル・パーメーション・クロマトグラフィーによつて以下に記す条件で測定された値とする。温度25℃において発媒(テトラヒドロフラン)を毎分1㎡の洗透料では、酸度0.49/dLのテトラヒドロフラン試料を液を試料重量として8㎡に入し、酸試料の有する。分子量分布が、数種の単分散がリスチンと、試料の分子量が、数種の単分散がリスチンと、対料により、作製された検量線の分子される例とにあたり信頼性は上述を選択する。また、本例定にあたり信頼性は上述

の制定条件で行つた NBS 706 ポリスチレン標準試料 (Mw=28.8×10⁴、Mn=13.7×10⁴、Mw/Mn=2.11)の Mw/Mn が 2.1 1 ± 0.1 0 となる事により確認する。

本発明においては、Mw/Mnが3.5以上のステレン系 樹脂を用いることにより目的を遊することができ るが、特にMw/Mnが5以上のステレン系樹脂がオ フセット防止に有効である。

さらに既述のようなスチレン 来樹脂は 構 mxx 分として含有される単量体の 積 類などによつ T 相異はするが、 概して 現 球 法 による 軟 化 点 が 約 100~170 で で あるものが 等に 有効 で ある ものが 等に 有効 で ある っ す な わち 軟 化 点 が 100 で 以上で あるものが 等に 有効 で ある っ す な わち 軟 化 点 が 100 で 以上で の 必 列 教 管 電 だ な ど の に か か に な か は な か な と の な と で な と の に か か に な か は な か な と な か ら と な ら と な ら し で り ス 転 移 点 が 4 0 で 以下 の も と と か ら し て コール の 保存 条件 が 4 0 で 以下 で ある と と か ら し て コール

ドフロー現象による塊状化を生じ易い。

たお、スチレン系樹脂のガラス転移点は一般にMw/Mnの値が大となるにしたがい、幅を持ち 定の値を示し難い傾向があるので、Mw/Mnの値が大の樹脂についてはガラス転移点を棚定することが 困難な場合かある。

前記スチレン系樹脂は下記の方法を用いると が できる。一般的な重合法を用いるとと Mw/Mnが 1.5~3.0 の樹脂が得られる。しかした発明において用いられる Mw/Mnが 3.5 以上の樹脂を ではないの様々方法が用いられる。 すなわられるには次の様々方法が用いられる。 すなわられるの一方法としては必要を変数ある。 リビニル系化合物、あるととにないでは必要を併用してことに、開始対象と中途を使用しては、開始対象と中途を使用しては、開始対象と中途を使用している。 競響会 かまた他の一方法としては、開始対象との表の表面に Mw/Mn できる間を提出を得るととができる。 たいのの大きな樹脂を得るととができる。 これらの方法を樹脂を得るととができる。 は塊状重合法、帮液重合法、融價重合法、乳化重合法などで行なりことができる。しかし、得られる樹脂の取扱い易さ、製造コストの低減などの理由により、 題間重合法が最も好ましい。 また、 Mw/Mnを大きくする一方法としては、 分子量の異る数種の樹脂を帮剤に 帮剤を除去し製造するる。 しかし、 本発明の目的 とする効果を 得るために 保る スチレン系樹脂の製造方法は 例えば 英国 中許銀 1,495,428 号明細書に記載されている。

本発明トナーに含有される第1の離型剤は、エステルをその一成分として含有し、しかもその含有割合が20重量を以上のものであり、他の成分としては高級脂肪酸、高級アルコール、炭化水素等が含まれることもあり、そして針入度が4以下のワックスである。またこのワックスはその融点が60~110℃であることが好ましい。

以上においてワックスの針入肚は、JISK

2235-1980 に規定された試験方法に単拠して 得られる値をいう。即ち試料ワックスを加熱器融 して試料容器にとり、放冷した後、恒温水浴中で 温度25 での一定温度に保ち、質量の合計を1009 に規定した針を試料ワックス中に垂直に5秒間進 入させて、針の進入した深さを0.1 m まで 剛 定し、 これを10倍した数値を針入度とする。

また 融点は、 示 差 走 査 熱 量 捌 定 法 (D S C) に よ つ て 求 め ら れ る 。 即 ち 、 数 可 の 飲料 を 一 定 の 昇 温 速 度 () 0 ℃ / ⇒) で 加 熱 し た と き の 融 舞 ピ ー ク 値 を 融 点 と す る 。

第1の離型剤の具体例としては、第1 扱に掲げ たものを挙げることができる。

	エステル成分	針入度	融点(C)		
組 1 の 離 製 剤	₩ ∯	含有率(重量多)	ガスを	MOX ARX 107	
カルナウパワツクス K l (野田ワツクス社製)	脂肪、酸エステル	80~85	1以下	8 4	
キャンデリラワックス (特) (野田ワックス社製)	脂肪酸エヌテル	24~30	1	6 6	
キャンデリラワックス & 1 (野田ワックス社製)	脂肪酸エステル	24~30	2	6.4	
キャンデリラワックス M. 2 (野田ワックス社製)	脂肪酸エステル	24~30	2	6 4	
へ キ ス ト ワ ッ ク ス E (ヘキストジャバン社製)	モンタン酸のエチレングリコールエステル	50以上	1	7 8	
ヘ キ ス ト ワ ツ ク ス O P (ヘ キストジャパン社製)	モンタン酸のプチレングリコール エステルの部分ケン化物	50以上	1 .	7 9	
花 王 ワ ッ ク ス 8 5 P (花王石崎社製)	グリセリンートリ12-ヒドロキシ ステアラート	80以上	2	8 3	
ホホパ固体ロウ (野田ワックス社製)	不飽和アルコールと不飽和酸との エステル	9 7	2	68~78	

本発明トナーに含有される都2の離型利は、ポリオレフインワックスであり、未変性ポリオレフインワックスまたはオレフイン成分に対して変性成分がプロック化またはグラフト化された変性ポリオレフインワックスの何れであつてもよい。

未安性ポリオレフインワックスまたは変性ポリオレフインワックスのオレフイン成分は、単一のオレフインモノマーより得られるホモポリマー型 政いはオレフインモノマーをこれと共富合可能な他のモノマーと共富合させて得られるコポリマー製の何れの型のものでもつてもよい。

前記 オレフインモノマーとしては、例えばエチレン、プロピレン、プテンー 1、ペンテンー 1、ペンテンー 1、プロピレン、プテン、 3 ーメチルー 2 ーペンテン、 その他のすべてのオレフインモノマー を挙げることができる。またオレフインモノマー と共直合可能な他のモノマーとしては、他のオレフインモノマーのほか、例えばビニルメチルエーテルなどのビニルエーテル類、例えばビニルアセテートなどのビニルエステル類、例えばフッ化ビニル

オレフインモノマー以外のモノマーを用いてコポリマー型のものとする場合においては、ポリオレフイン成分中のオレフインモノマーによるオレフイン部分の割合が50モルを以上であることが好ましい。

変性ポリオレフインワックスにおける変性成分としては、例えば1-フェニルブロベン、スチレン、メチルスチレン、D-エチルスチレン、

P-n-ブチルスチレンなどの芳智族ビニルモノマ、例えばアクリル酸メチル、アクリル酸エチル、メタアクリル酸エチルなどのコーメチレン脂肪族モノカルポン酸エステルモノマーなどを挙げることができる。芳香族とニルモノマーを変性成分とする制合は0.1~15 重量多の範囲内が好ましい。特に1~40 重量多の範囲内が好ましい。

またこのような未変性ポリオレフインワックスまたは変性ポリオレフインワックスはそれ自体が低い軟化点を有するものであることが望ましく、例えばJ18 k 2531-1960に規定される環球法により制定したときの軟化点が80~180で、好ましくは90~160でであることが望ましい。

洋化成社製)、「ポリエチレン6A」(アライド ケミカル社製)、「ハイワックス400P」。 「ハイワックス100P」、「ハイワックス200 P」,「ハイワックス320P」,「ハイワック ス220P」, 「ハイワツクス2203A」, 「ハイワックス4202m」(以上三井石油化学社 殿)、「ヘキストワックス『E520」, 「ヘキス トワックスPE130」、「ヘキストワックスPE 190」(以上、ヘキストジャパン社製)などの の市版されているものの他、例えばメタアクリル 酸メチルによりプロツク共鳳合またはグラフト共 頂合せしめたポリエチレンワックス、メタアクリ ル散プチルによりプロツク共直合またはグラフト 共真合せしめたポリエテレンワックス、ステレン によりプロック共重合またはクラフト共産合せし めたポリエチレンワックスなどを敬けることがで

・ 離型剤の倉角側台は底1の 離型剤と第2の 離型剤の総和がパインター 樹脂に対して 1~20 監量をとなる範囲内とされ、好ましくに1~10 監督を

となる範囲内である。 この割合が 1 単量 5 未満では、 離 超剤としての効果が発揮されず従つてトナーの非オフセット性が改容されず、 又、 最低定着 個度 を似下させる効果を得ることができない。 一方 2 0 割 量 5 を越えると、トナーの流動性が低下するようになり、 このため現像性及び転写性が低下して 良好な 可視 1 0 像が形成されず、 また現像スリーブ或いは鬱 電荷像支持体に離型剤が付着して皮膜を形成し、その機能を阻害するようになる。

また第1の離型剤と第2の糠型剤との含有比は 重量比で0.5~10:1であることが好ましく、特に 好ましくは0.5~5:1である。第2の離型剤が過小 の場合にはトナーの非オフセット性が低く、また 第1の離型剤が過小の場合にはトナーの幾低足着 温度が高くなつて定着不良が生じ品い。

本発明トナーは、上述の如き第1の離型剤と第2の離型剤とをその他の必要に応じて添加されるトナー成分例をは着色剤、磁性体、特性改良剤などと共に、既述のパインダー関脂中に分散含有せしめて成る粉粒体であり、その平均粒径は通常

5~3 0ミクロンの範囲である。

前記滑色剤としては、カーボンフラック、ニクロシン染料(C. I. K50415B)、アニリンブルー(C. I. K50405)、カルコオイルブルー(C. I. Kazoec Blue 3)、クロムイエロー(C. I. K14090)、ウルトラマリンブルー(C. I. K77103)、デュボンオイルレッド(C.I.K26105)、キノリンイエロー(C. I. K47005)、メテレンブルークロライド(C. I. K52015)、フタロシアニンブルー(C. I. K74160)、マラカイトクリーンオクサレート(C. I. K42000)、ランブプラック(C. I. K77266)、ローズベンガル(C. I. K46435)、これらの混合物、その他を挙けることができる。これら着色剤は、十分な機度の可視像が形成されるに十分な割合で含有されることが必要であり、通常パインダー樹脂100重量部に対して1~20 原物部程度の割合しても、

前配磁性体としては、フェライト、マグネタイトを始めとする鉄、コパルト、ニッケルなどの強 低性を示す金具者しくは台金又はこれらの 元素を含む化合物、収いは強磁性元素を含まないが 適当な悪処理を施すことによつて 強 磁 性を示すようになる合金、例えばマンガンー鋼ーアルミニウム、マンガンー鋼ー鍋などのマンガンと鋼とを含むホイスラー合金と呼ばれる複類の合金、又は二級化クロム、その他を挙げることができる。これらの磁性体は平均粒径 0.1~1ミクロンの微粉末の形でパインダー中に均一に分散される。そしてその含有量は、トナー100萬量部当り20~70萬量部、好ましくは40~70萬量部である。

前配特性改良剤としては、荷電制御剤シリカ微粉末などよりなる流動性改善用情剤その他がある。本発明トナーは、鉄粉、ガラスビーズ勢より成るキャリアと混合されて二瓜分段像剤とされるが、 磁性体が含有されるときはそのまま一成分現像剤として影響荷像の現像に供される。

〔発明の効果〕

本発明トナーは、以上のようにステレン系の重合体または共重台体であつて Mw/Mn の値が 3.5 以上のものをパインター 視脂として用い、しかも既述の如き解 1 の離型剤と第2 の離型剤とを含有す

①バインダー 樹脂 かそれ自体 の 哲 般 時 の 高 聚集 力による非オフセット性 を有する と 共に 軟化点が低くて 敷低定 着温度を下げる 性 魚 のもの で あること。 ②トナーに含有される 態型 剤が 1 種類 の みではなく、 互に特性 の 異 なる 部 1 の 雕型 剤と 異 2 の 雕 型

理由は厳密には解明されていないが、次のような

ことが理由の一部であると考えられる。

③しかも約1の離型剤は針入皮が4以下でありそれ自身硬くて耐久性の大きなものであるため特にリサイクルシステムに供されたときにも洗動性が低下するなどの特性の劣化がないこと、またとのように解1の離型剤が硬いものであることからトナーの表面のすべり性が高くて定着性が向上すること。

また本発明トナーは雕型剤を含有するものであ りながら上述のように良好な洗動性を有するもの であるため、線水性シリカ数粉末などの洗動性向 上剤のが加が不要となり或いは添加が必要とされる場合であつてもそのが加掛が低少放で十分であり、従つて弥水性シリカ敬物末を多象に添加するととによる弊等例えば硬度が高いために裸水性シリカ数粉末により静電荷像支持体の炎面が損傷されるなどの問題を招来することがない。

(発明の実施例)

以下本発明の実施例について説明するが、これ らによつて本発明が限定されるものではない。な お「部」は重量部を投わす。

以下の実施例において用いたパインダー機能及 び離型剤は、次のものである。

[パインダー樹脂]

1) パインダー 樹脂人

スチレンと、メタアクリル酸メチルと、メタアクリル酸 n - ブチルとを 5 0; 2 0: 3 0 の 重 監 割 合 で共 直 合 して 得 られ、 高分子 並 成分 と 佐 分子 散 成分 と の 割 合が 重 量 比 で 4 0: 1 0 0 で も り、 Mw = 130,000、 Mn = 8,000、 Mw/Mn = 16.25、 軟 化 点 が 1 3 5 で の 共 重 合 体

2) パインダー樹脂目

スチレンと、アクリル散n~フチルとを85;15 の重量割台で共11台して得られ、Mw=8 0,0 0 0、 Mn=15,000、Mw/Mn=5.3、軟化点が136℃の共 應合体

3) パインダー樹脂じ(比較用)

バインダー樹脂Aと同様にして褐られ、Mw=50,000、 Mn=25,000、Mw/Mn=2.0、軟化点が135℃の共 重合体。

(離型剂)

1) 離型剤 a 1 (第1 0 離型剤)

「カルナウパワックス版】」(野田ワックス社製)

2) 雕型剤 a 2 (第 1 の離型剤)

「キャンデリラワツクスル2」(野田ワツクス社

3) 離型剤 a 3 (新1の離型剤)

「ヘサストワックスE」(ヘキストジャパン社製)

4) 離盟剤 a 4 (第1の離型剤)

「ヘキストワックスOP」(ヘキストジャバン社 與)

5) 離型剤 a 5 (第 1 の 離型剤)

「ホホパ夙体ロウ」(野田ワツクス社製)

6) 離型剤b i (第2の離型剤)

「ピスコール660P」(三年化成社製、ポリプ ロビレンワックス)

7) 離型剤 b 2 (第 2 の離型剤)

「ハイワックス 4 00 P」(三井石 油化学社製、ポ リエチレンワツクス)

8) 離型剤 c J (比較用)

「ライスワックスド - 1 」(野田ワックス社製、 脂肪酸エステル合有率93~96重重多、針入度 6、融点79℃)

9) 離型剤 c 2 (比較用)

会成ワックス (脂肪酸エステル含有率10重量多. 針入底1、融点 6 4 ℃)

各実施例及び比較例においては、示された処方 の材料を、パインダー樹脂の軟化点よりも10℃ 低い温度に設定されたエクストルーダーにより萬 練し、冷却(水冷)後粉砕し、分級する方法によ り、平均粒径11 µm の粒子より成るトナー粉末

兖	14	٠	۲	n	K	Q.	В	Ш	и	*	(J	姒	ж	Œ	~	7	"	1901	403	ж	Œ	
Vis	加	L	て	١	ナ	-	ź	兴	猫	L	た	٥										
猆	16	(5 1)	į																			
	χį	1	ン	Ą.		樃	加	٨										1	0	0	Ab	
			۰.																	n	1717	

離型剤aj 2 部 2部 カーポンプラツク「モーガルレ」(キヤボツト社製)1 ()部

パインダー樹脂A 2 部 维型剂 a 2 2 16 カーポンプラツク「モーガルし」 1 0 部

突施例3

バインダー樹脂 A 1008 2 部 能型剂 a 3 2 部 離 型 剤 b 1 カーポンプラツク『モーガル』』 1 0 131

パインダー樹脂B 100 113 離型剤 a 4

カーポンプラツク「モーガルЫ」(キヤポツト社段)10部

100部 パインダー樹脂B 2 部 離型剂 a 5 2 部 離型剤 b 2 1 0 88 カーポンプラツク「モーガルL亅

比較例1

100 80

実施例 5

100部 パインダー樹脂B 4 部 磁型剂 a 2 カーポンプラツク「モーガルL」 10部

比較例 2

100部 パインダー 樹脂 Λ 2 部 離型剤 C 1 2 部 離型剤 b 1 10部 カーポンプラツク「モーカルじ」

比較例3

1005 パインダー樹脂A 4 部 10部 カーポンプラック「モーガルレ亅

比較例 4

 パインター 樹脂 A
 1 0 0 部

 離 観剤 c 2
 2 部

 離 観剤 b 2
 2 部

 カーポンプランク「モーガルレ」
 1 0 部

比較例 5

 パインダー 樹脂 C
 1 0 0 部

 離設剤 a 1 *
 2 部

 離型剤 b 1
 2 部

 カーポンプラック「モーガルレ」
 1 0 部

以上の実施例1~実施例5で得られたトナーを それぞれ「トナー1」~「トナー5」とし、比較例1~比較例5で得られたトナーをそれぞれ「比較トナー5」とし、これらの トナー1」~「比較トナー5」とし、これらの トナーの各々について洗動性の指像として、洗動 性の高い粉粒体段と圧縮版が小さいことを利用し て直径28 mm、容積100mmの容器に上方から 100メンシュの鬱を通して飲料を疎充填し、重 量を例定して静力サ密度を求めた。

また上記トナーの各々と、樹脂被機が飾された

更にすべてのトナーの各々について、その兼任 定着温度及びオフセツト発生温度を求めた。

最低定衡融度については、教権がテフロン(デュポン社製ポリテトラフルオロエテレン)で形成した熱ローラと、教権を、シリコンゴム「KE-1800

RTV」(信息化学工業社製)で形成した圧着ローラとより成る定着器により、 649/m²の転写紙に転写せしめた試料トナーによるトナー像を線送度 200m/秒の高速で定着せしめる操作を、熱ローラの設定温度を100℃より5℃.づつ設階的に高くした各租度において繰り返し、形成された定着顕像に対してキムワイブ樹類を施し、十分な耐潤操性を示す定着顕像に係る最低の設定温度をもつて敷供定着盈度とした。

· なかここに用いた 定 着 器 は シ リ コ ン オ イ ル 供給 概 構 を 有 さ ぬ も の で あ る 。

またオフセット発生福度の制定は、最低定常観度の制定に乗じて、トナー像を転写して上述の定用器により定滑処理を行ない、ないで白紙の転写紙を同様の条件下で定滑器に送つてこれにトナー汚れが生ずるか否かを観察する操作を、前配定着機の熱ローラの設定温度を順次上昇させた状態で繰り返し、オフセット発生温度を求めた。

粉果は親2表に示す通りである。

また、疎水性シリカ微粉末の瘀加の有無による

施動性の差を調べるために、以上のトナー 1 ~ 5 及び比較トナー 1 ~ 5 の各々において、蘇水性シ リカ最初末を添加する削のトナー粉末についての 静力サ密度を求めた。 紅米を绑 2 衣に併せて示す。

第 2 表 (その1)

杖	料	救低定着强度 (C)	オクセント発生強度(で)	一次付着量 (考/cm²)	転写率 (多)
トナー	1	160	230以上	0.74	9 1
トナー	2	16.0	230以上	0.73	9 0
トナー		165	230以上	0.73	9 2
トナー		155	230以上	0.72	9 2
トナー	5	1.65	230以上	0.73	9 1
比較ト		166	180	0.73	9 0
比較上	+-2	160	230以上	0.72	8 3
	y 3	210	230以上	0.55	6 5
	+-4	160	2.10	0.64	8.0
	ナ - 5	160	200	0.70	8 0

紅 2 表 (その2)

	面像機廠	1 19	カサ密度 (9/0	c)
仗 料	图 冰黑板	初期	実写テスト後	シリカ部が助
トナール	1. 3 2	0.39	0.38 (2万コピー後)	0.3 2
17-2	1.34	0.40	0.38(2万コピー後)	0.32
トナー3	1.3 1	0.39	0.37(2万コピー後)	0.31
1-1-4	1, 3 3	0.39	0.37(2万コピー後)	0.32
トナー5	1.31	0.39	0.38(2万コピー後)	0.30
比較トナー1	1.30	0.40	0.37 (5000コピー後)	0.3 2
比較トナー2	1.31	0.40	0.3 1 (2000コピー後)	0.3 2
比較トナー3	1.00	0.38	0.3 1 (5000コピー後)	0.29
比較トナー4	1.10	0.40	0.3 2 (5000コピー後)	0.31
比較トナー5	1, 2 0	0.3 9	0.3 2 (5000コピー後)	0.30

慰疑集し、これが感光体表面に付着し、さらに無 に転写定形されたときに、このトナーの長集体の **財 聞 が 白 ヌ ケ す る 現 象 を い う 。) が 発生 し 画 像 の** 品質が劣つたものとなつた。比較トナー3代よれ は含有する離型制が剝2の離型削のみであるため 最低定層温度が高くて低温定着性に劣り、 5000コ ピーで定船不良となり面像機度が着しく低下したo 比較トナー4によれば第1の離型剤の代りにエス テル成分が20重量多未満の離型剤を用いている ため画像機能が低くて実用複写可能回数が5000 回と耐久性が小さかつた。比較トナー5によれば バインダー樹脂が Mw/Mn の値が 3.5 未満のもので あるためオフセット 発生無敗が低くて 5000コピー て画像の汚れが著しくなり実用に供することが困 難となつた。

代班人 弁理士 大 井 正 彦 (『『)



第2表の結果から明らかなように、本発明に係 るトナー1~5によれば、何れも、オフセント発 .生温度が高くて侵れた非オフセット性が得られ、 しかも最低定着温度が低くて侵れた低温定着性が 得られ、そのうえ流動性が高くて画像機能が十分 大きく、さらに実写テストを2万回練返した後に おいても高い流動性が依然と保持されていて耐久 性が大きく、結局低い定着温度でしかも高速で多 数回に亘つて鮮明な優れた可視画像を安定に形成 するととができる。またトナーによる汚染の有無 を調べたところキャリア、感光体及び現像スリー プの何れも存染されていなかつた。

これに対して、比較トナー1によれば含有する 離型剤が第1の離型剤のみであるためオフセット 発生温度が低くて非オフセット性が劣り、5000 コピーでオフセツト現象が著しく発生して画像汚 れが甚しかつた。比較トナー2によれば第1の離 型剤の代りに針入度が4を越える離型剤を用いて いるため耐久性が小さくわずか 2000コヒー徒でト ナーホタル(トナーが現像器中での撹拌により触